PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-279894

(43)Date of publication of application: 04.10.1994

(51)Int.CI

C22C 9/00

(21)Application number: 05-090832

(71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP

NATL RES INST FOR METALS

(22)Date of filing:

25,03,1993

(72)Inventor: ISHIDA TOKUKAZU

MAE YOSHIHARU

WADA HITOSHI

(54) COPPER ALLOY EXCELLENT IN STRENGTH AND ELECTRICAL CONDUCTIVITY (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a copper allay excellent in strength and electrical conductivity and usable for the electrically conductive material of an ultrastrong magnetic field generating device by incorporating specified amounts of Ag and Cr into Cu and specifying its structure. CONSTITUTION: This copper alloy has a compsn. contg., by weight, 8.0 to 20.0% Ag and 0.1 to 1.0% Cr, and the balance Cu and has a structure in which the fine precipitates of Cr are dispresed into the basis in which primary crystals and eutectic crystals are fibrously oriented. Concerning this alloy, molten metal obtd. by melting electrolytic copper in an inert gas is added with Ag and Cr to regulate the componental compsn., which is cast to obtain an ingot. This ingot is subjected to hot forging at 600 to 700° C or is subjected to hot rolling, is thereafter subjected to solution treatment and is furthermore repeatedly subjected to cold processing and aging treatment, by which the copper alloy is produced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-279894

(43)公開日 平成6年(1994)10月4日

(51)Int.Cl.⁵ C 2 2 C 9/00

 FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出顯番号	特顯平5-90832	(71)出類人 000006264
		三菱マテリアル株式会社
(22)出題日	平成5年(1993)3月25日	東京都千代田区大手町1丁目5番1号
		(71)出題人 390002901
		科学技術庁金属材料技術研究所長
		東京都目黒区中目黒2丁目3番12号
		(72)発明者 石田 徳和
		7,000
		埼玉県大宮市北袋町 1 - 297 三菱マテリ
		アル株式会社中央研究所内
		(72)発明者 前 義治
	•	埼玉県大宮市北袋町 1 - 297 三菱マテリ
		アル株式会社中央研究所内
		(74)代理人 弁理士 富田 和夫 (外1名)
		最終頁に続

(54) 【発明の名称】 強度および導電性に優れた網合金

(57) 【要約】

【目的】 超強磁場発生装置の導電材料に用いることのできる強度および導電性に優れた網合金に関する。 (構成】 Ag:8.0~20.0 重量等。Cr:0.1~1.0重量%を含有し、残りがCuおよび不可避不続物からなる組成、並びに初島および共晶が繊維状に配向した素地中にCrの微細な折出物が分散している組織を有する強度および導電性に優れた網合金。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 Ag:8.0~20.0重量%。Cr: 0.1~1.0重量%を含有し、残りがCuおよび不可 起不執物からなる組成、並びに初晶および共晶が緩散 に配向した素地中にCrの数細な折出物が分散している 組織を有することを特徴とする強度および導取性に優れ た鍛合金。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、超強磁場発生装置の 導電材料に用いられる強度および導電性に優れた銅合金 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、超強磁場を発生せしめるマグネットに用いられる導電材料は強磁場により発生する強い電磁力に抗しうる強度および大電流を流してもジュール熱発生の少ない高導電特性を有する材料が要求されている。

【0003】かかる材料として、近年、Ag:2~60 重量%、残部:CuからなるAg含有銅合金が提案され でいる(例えば、日本金属学会誌 第55巻 第12号 (1991) P1382~1391参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記従来のA 食含有解合金は、80T以上の強磁場発生時に生じる応 カに対して十分に耐えうる強度を有するものではなく、 なお一層優れた強度および導電性を有する網合金が求め られていた。

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明者らは、従来よりも高速度でかっ高導電性を有する飼合金を得るべく研究を行った結果、A & : 8.0~20.0 里豊%、Cr:0.1~1.0 重量%を含有し、残りがCuおよび不可避不純物からなる組成を有する網合金的塊を 方間加工と時効を繰り返すことにより得られた初品料なび共晶の2相が繊維状に配向した素地中にCrの数細が分散している組織を有する網合金に比って30種のA g 含有網合金に比べて速度および硬さが大幅に向のA g 含有網合金に比べて速度および硬さが大幅に向けなるに、前配従来のA g 合有網合金に比べて速度および硬さが大幅に向けなるに、可能に向上するだけでなく、さらにその半軟化温度(加工材を1時間焼錠した時の強度が焼焼しない加工材の強度の1/2になる焼鈍温度)が高くなり耐熱性が向上するという知見を得たのである。

【〇〇〇6】この発明は、かかる知見にもとついてなされたものであって、Ag:8.0~20.0 重量%、Cr:0.1~1.0重量%を含有し、残りがCuおよび不可避不純物からなる組成、並びに切晶および共晶が繊維状に配向した崇地中にCrの快網な折出物が分散している組織を有する強度および導電性に優れた飼合金、に特徴を有するものである。

【〇〇〇7】この発明の銅合金を製造するには、まず、

電気鋼を不活性ガス中で溶解し、得られた溶湯にAgお よびCrを添加して成分組成関型し、鋳造して鋳塊を製 造する。この剪塊を600~700℃で粉間鍛造もしく は熱間圧延を施した後、溶体化処理し、さらに冷間加工 と時効処理を繰り返して施すことにより製造される。こ のようにして持られたこの毎間の銅合金は、Cu 切晶よ よびCu とAg 固溶体の共晶が繊維状に配向して強化さ れた素地中にCrの敬細な折出物が分散した組織を有し ている。

【0008】つぎに、この発明の銅合金の成分組成を上 記のごとく限定した理由について説明する。

[0009] (a) Ag

Agは、Cuに固溶あるいはCuとの共晶組織として晶 出され、合金の強度および硬さを向上させる作用がある が、8.0 重量%未満では崇地がAg固溶体単相となっ で特に繊維強化できないので終ましくなく、一方、2 の、0重量%を越えて合有しても、高黒下での強度のを しい向上は見られないので経済的にも好ましくない。し たがって、Agの合有望は、8.0~20.0重%に 定めた。

[0010] (b) Cr

Crは、Agとともに素地に固溶し、その後の時効処理によるCrの数細な析出により合金の強度および硬さを改善する作用があり、さらに高温での強度を改善する作用があるが、O. 1 重量%未満ではその効果がなえ、一方、1. 0 重量%を超えて含有すると、鋳造時に租大なCr品出物を生じやすく、幾度の向上も開待できなく、さらに導電率が低下するようになるので好ましくない。したがって、Crの含有量は、O. 1~1. 0 重量%に でめた。

[0011]

【実施例】つぎに、この発明の銅合金を実施例により具 体的に説明する。

【0012】Ar雰囲気中で溶解、鋳造し、表1に示される成分組成のCU含金鋳焼を製造し、このCU含金鋳焼を製造し、このCU合金鋳焼を圧で率:50%の冷間圧延を施し、さらに温度:400℃、1時間保持の中間時効処理を施し、この中間時効処理施した本発明鋼合金1~6および比較鋼合金1~3の組織をSEMで規解したとこる、CU初晶およびCUとAgの共晶からなる2相の機様状に配向した素地中にCrの微細な折出が分散しているのが見られた。

【0013】 上記中間時効処理を施した本発明網合金1~6、比較網合金1~3および従来網合金をさらに圧下 年・95%の最終冷間圧延を施すことにより本発明網合金1~6、比較網合金1~3は、配分合有量がこの発明の 節囲から外れたものである(表1において、この発明の範囲から外れた他に*印しを付して示した)。

【0014】これら本発明網合金1~6、比較網合金1 ~3および従来網合金のビッカース硬さ、導電率および 引張り強さを測定し、さらに加工材を1時間焼鈍した時 の強度が焼鈍しない加工材の強度の1/2になる焼鈍温 度を半軟化温度として求め、これらの測定結果も表1に 示した。 【0015】 【表1】

銅合金		成分組成(wt%)		ピッカー ス硬さ	導電率 (%IACS)	引張り強さ (kgi /	半軟化温度	
		Ag	Cr	Cu	(Hv)	(%IACS)	mm²)	(C)
本発明	1	11	0.12	残	270	84	87.1	478
	2	12	0.45	残	282	80	89.5	485
	3	10	0.98	残	285	78	90.3	486
	4	18	0.54	残	282	.80	89.5	485
	5	20	0.76	残	285	79	90.7	485
	6	9	0.32	残	276	79	87.4	480
比較	1	* 5	0.15	残	240	80	76.7	475
	2	10	*1.3	残	278	. 70	89. 2	473
	3	10	. *0.07	残	236	80	73.8	438
従	来	25	-	残	245	79	78.8	380

(*印は、この発明の条件から外れていることを示す。)

【0016】表1に示される結果から、中間時効処理したのち奏終冷間圧延した4条男明節合金1~6は、いずれも中間時効処理したのち奏終冷間圧延した2枚突網合金に比べて、導電率はほぼ同等であるが、ピッカース硬さおよび引張り強さが特限に優れており、さらに半軟化温度な大幅に向上していることから新熱性にも優れていることがわかる。また比較網合金1~3に見られるように、成分組成がこの発明の範囲から外れると、ピッカースなく、引張り込む、準電率および半数化温度のうち少なく、引張り込む、準電率および半数化温度のうち少なく

ともいずれかの性質が従来網合金とほぼ同等または従来 銅合金よりも劣ったものとなることもわかる。

[0017]

【発明の効果】上述のように、冷間圧延と時効処理を練 り返し、最終的に冷間圧延することにより得られた線材 または転材を用いて、従来よりも優れた特性を有する超 設础場発生装置の薄電コイルを製造することができ、エ 業上優れた効果をもたらすものである。

フロントページの続き

(72) 発明者 和田 仁

茨城県つくば市千現1-2-1 科学技術 庁 金属材料技術研究所 筑波支所内